



阿里斯顿热能产品（中国）有限公司
地址：江苏省无锡市新加坡工业园行创一路9号 邮编：214028
电话：(0510) 6889 9777
全国统一服务热线：400-671-7333
网址：www.ariston.com.cn
2011年2月印刷



低碳生活 **66%** 新标

 **睿系列** 空气能热水器
eRee SERIES AIR ENERGY WATER HEATER



3620906

目录 CONTENT

百年品牌	01
技术特性	03
随心安装	07
服 务	11



上世纪初，从阿里斯顿诞生的那一刻起，就专注而富有创意地为整个世界制造温暖。从热水器到家庭供暖设备，凭借百年专业制造，阿里斯顿将全系列的供暖热水产品传遍世界160多个国家的5000多万家庭。全球供暖热水专家的形象，更为她带来了无尽的赞誉和经典的品质传承。温暖全家，从阿里斯顿开始。



1908年 阿里斯顿旗下子公司发明了全球首台燃气热水器

1930年 阿里斯蒂德·默洛尼(Aristide Merloni)在意大利创建MTS默洛尼集团

1955年 阿里斯顿全系列家用供暖产品上市

1960年 阿里斯顿独创钛金搪瓷内胆技术

1970年 阿里斯顿开启全球化战略，将温暖传至全世界

1980年 阿里斯顿研发实验室被授予“自我认证”资格

1986年 阿里斯顿全系列产品进入中国市场，随后在无锡建厂

2008年 阿里斯顿被指定为北京奥运会热水系统供应商

2010年 阿里斯顿成为上海世博会和广州亚运会热水系统供应商





源自欧洲创新智控热泵技术，搭载高效强劲的“睿能4X-POWER”热泵专用压缩机，能效相比传统电热水器节能66%*。

*数据来源：中国家电研究院报告，能效相比传统电热水器AB65HE 1.5



智能逻辑控制系统，自动选择优化的加热方式，更有效地降低能耗。

突破传统电热水器的加热方式，采用对环境无影响的无氟制冷剂R134a，以空气为能源，从空气中吸收能量，相比普通电热水器，减少了至少66%的碳排放。

电热水器和空气能热水器工作原理对比图

电热水器



空气能热水器



舒适沐浴

COMFORTABLE





高效压缩机

阿里斯顿空气能热水器采用热泵工作模式，能效比高，换热速度快，并带有辅助电加热，相比传统电热水器在节能的基础上，可以更多更快提供充裕热水。



充裕热水

阿里斯顿空气能热水器匹配钛金搪瓷内胆水箱，双凸设计，热水充裕、流量大，可以满足用户舒适洗浴的要求。



快速加热

在用户需要快速热水的时候，可以选择“快洗模式”（热泵和电加热一起工作），相比“自动模式”更快地提供舒适热水。



专用压缩机

阿里斯顿空气能热水器，行业率先搭载热泵专用压缩机，可以满足全季全天候运转要求，寿命比采用普通压缩机的热水器大幅延长，并且加热温度更高。



外置冷凝器

按照欧洲安全标准研制开发，采用外置冷凝器，冷媒与水零接触，使用安心无忧。相比采用内置冷凝器的产品，安全系数更高，加热范围更广，是真正意义上的360度加热。



安全插头

专利三极断开漏电保护插头，存在漏电隐患时，0.1秒内全极断开电源，并给出报警，确保家人用电安全。

安全耐用

SAFE AND DURABLE





随心安装 INSTALLATION

I 一体机

一体机适用于卫生间不和外墙相连，通常安装墙面要求有一定宽度，且临近地面有可供冷凝水排放的地漏。也可安装于和卫生间相连的厨房、储藏间、阳台或设备间。

I 安装步骤

1. 机器挂墙
2. 水路连接
3. 电路连接
4. 处理好冷凝水排放
5. 正常使用

I 安装要求

一体机右侧至少离墙或障碍物20cm，以利于吸风制热。

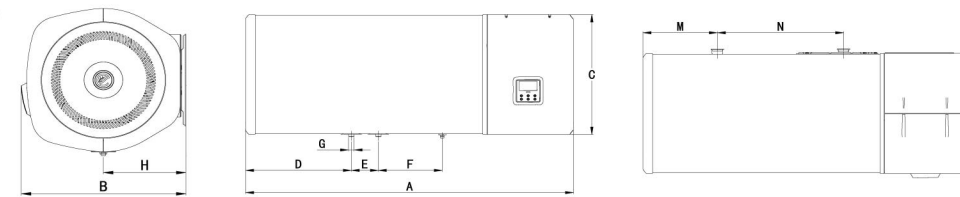
I 技术参数



型 号	容量 L	压缩机额定 输入功率 W	热泵工作 温度区间 ℃	加热管额 定功率 W	最大额 定电流 A	冷媒	内胆压力 Mpa	电压 V	净重 kg
HW65/9H 65升一体机	65	260	10-43	2200	11.2	R134a	0.8	220	47
HW80/9H 80升一体机	80	260	10-43	2200	11.2	R134a	0.8	220	48

I 产品尺寸

(单位: mm)



型 号	A	B	C	D	E	F	G	H	M	N
HW65/9H 65升一体机	1129	510	476	349	100	195	G1/2"	256	275	384
HW80/9H 80升一体机	1212	510	476	391	100	236	G1/2"	256	275	467

I 分体机

分体机适用于卫生间和外墙相连，外墙有可供室外机安放的平台或支架；也可直接安装于和卫生间相连的厨房、储藏间、阳台或设备间。

随心安装 INSTALLATION

I 安装步骤

1. 室外机安装 2. 室内机安装 3. 冷媒管路连接 4. 水路连接 5. 电路连接 6. 正常使用

I 安装要求

分体机内机左侧至少离墙或障碍物30cm，方便日常保养。

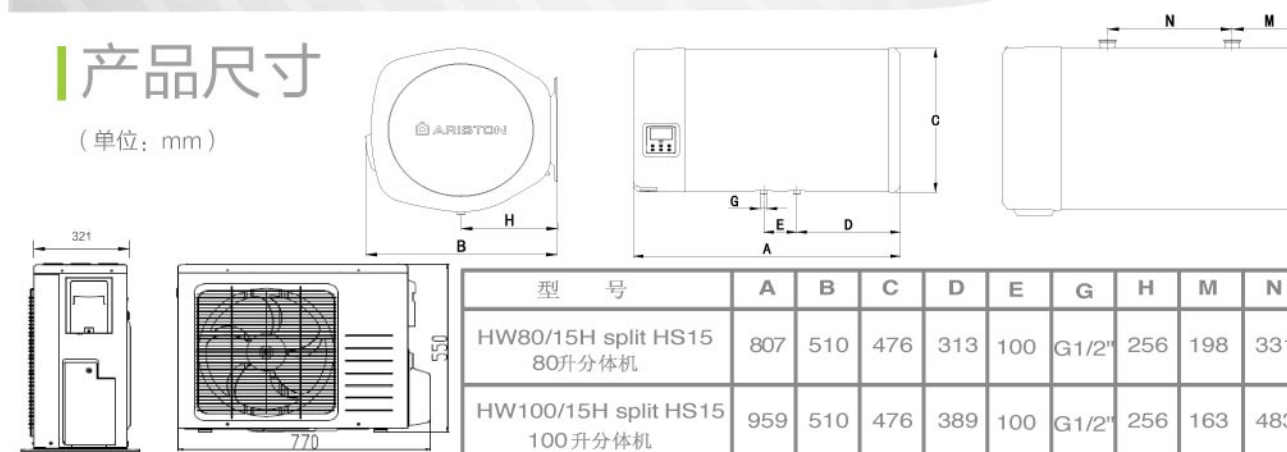
I 技术参数



型 号	容量 L	压缩机额定 输入功率 W	热泵工作 温度区间 ℃	加热线额 定功率 W	最大额定 电流 A	冷媒	内胆压力 Mpa	电压 V	净重 kg
HW80/15H split 80升分体机水箱	80	468	-7~43	2200	12.2	R134a	0.8	220	30
HS15 分体机室外机	/	468	-7~43	2200	12.2	R134a	/	220	28
HW100/15H split 100升分体机水箱	100	468	-7~43	2200	12.2	R134a	0.8	220	35
HS15 分体机室外机	/	468	-7~43	2200	12.2	R134a	/	220	28

I 产品尺寸

(单位: mm)





服务宗旨 更好 更快 更全面

用户的需要就是我们的努力方向，如何为顾客提供更快、更好、更全面的服务，让每一个用户对我们的服务满意是我们追求的目标。

服务理念 不但负责而且投入

服务用户，奉献社会，树立阿里斯顿良好的社会形象；
以人为本，用户至上，建立阿里斯顿良好的市场信誉；
精益求精，追求完美，共创阿里斯顿卓越的品牌形象；
精诚团结，合作无间，营造阿里斯顿和谐的人文环境；
科学管理，创造效益，共建阿里斯顿坚固的事业大厦；
耐心克制，礼貌宽容，展现阿里斯顿人的新时代风貌。

服务热线

400-671-7333

监督热线

400-828-7333

服务目标

产品 + 服务 = 100 满意